# Harjoitukset 7

- Harjoitustehtävät palautetaan ScoreTronicilla. Tarjolla on myös ScoreTronicin käyttöohjeet
- Harjoitukset 7 tulee palauttaa ryhmittäin seuraavasti
  - TTV18S2: 30.10.2019 klo 12.30 mennessä
  - TTV18S3: 29.10.2019 klo 11.30 mennessä
  - TTV18SM: 4.12.2019 klo 23.59 mennessä

### Tehtävä 1 [4p] #planone

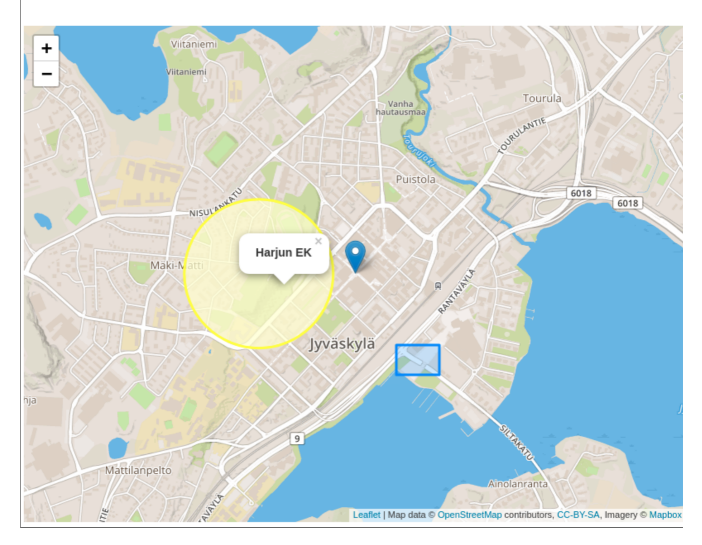
Tehtävän tavoitteena on luoda MM-ralleja varten kartta, jossa oheisen kuvan mukaisesti osoitetaan markerilla Jyväskylän keskustan sijainti, keltaisella ympyrällä Harjun EK:n alue ja sinisellä suorakaiteella MM-rallin kilpailukeskuksen alue.

Jos keltaista ympyrää klikataan, näytetään oheisen kuvan mukaisesti popup-ikkunassa teksti "Harjun EK". Jos sinistä suorakaiteen muotoista aluetta klikataan, popup-ikkunassa näytetään teksti "MM-ralli - Kilpailukeskus".

Tehtävä toteutetaan Leaflet-kirjastolla, joka hyödyntää MapBoxin APIa ja OpenStreetMapin karttoja. Tehtävän suoritusta varten joudut luomaan MapBox APIn käyttöä varten tunnuksen ja "Access tokenin". Edellä lueteltujen kokonaisuuksien roolia on käsitelty mm. tässä keskusteluketjussa.

Voit halutessasi tehdä tehtävän myös muilla karttakirjastoilla ja -karttadatoilla (esim. Google, Openlayers, ...)

## MM-ralli 2018



#### **Palautus**

Tehtävä palautetaan osoittamalla URL toimivaan ohjelmaan

## Tehtävä 2 [8p]

Tehtävän tavoitteena on näyttää golfin kulta- ja etukorttikentät kartalla käyttämällä Leaflet, MapBox- ja OpenStreetMap-yhdistelmää. Kentät osoitetaan erivärisellä markerilla, jota klikkaamalla saadaan näkyville lisätietoa kentästä kuten oheisessa kuvassa Laukaan Peurunkagolfista.



HTML-tiedosto: index.html

Laadi HTML-tiedosto, jossa teet tarvittavat tyylimäärittelyt ja suoritat vaadittavat ohjelmoinnit karttaa varten. Voit tehdä ratkaisun omalla tavallasi, mutta ohessa on ohjelmakoodia jota voit halutessasi hyödyntää. Ohjelmakoodi kannattaa vilkuilla ainakin läpi kommenttien osalta. Huomaa, että oheisesssa ratkaisussa on käytetty jQuery-kirjastoa AJAX-käsittelyn helpottamiseksi.

```
9
        integrity="sha512-Rksm5RenBEKSKFjgI3a41vrjkw4EVPlJ3+0iI65vTjIdo9br
10
        crossorigin=""/>
11
      <!-- Make sure you put this AFTER Leaflet's CSS -->
12
      <script src="https://unpkg.com/leaflet@1.3.3/dist/leaflet.js"</pre>
13
        integrity="sha512-tAGcCfR4Sc5ZP5ZoVz0quoZDYX5aCtEm/eu1KhSLj2c9eFry
14
        crossorigin=""></script>
15
16
17
18
     <style type="text/css">
19
        #mapid { height: 1024px; width: 1024px;}
20
     .custom-popup .leaflet-popup-content-wrapper {
21
22
      background:#ffc;
      font-size:12px;
23
      line-height:18px;
24
      position: relative;
25
26
      top: -30px
27
       }
28
     .custom-popup .leaflet-popup-content-wrapper a {
29
       color:rgba(0,0,255,0.5);
30
     .custom-popup .leaflet-popup-tip-container {
31
32
      width:30px;
       height:15px;
33
34
     .custom-popup .leaflet-popup-tip {
35
       border-left:15px solid transparent;
36
       border-right:15px solid transparent;
37
       border-top:15px solid #2c3e50;
38
39
       }
40
41
    </style>
42
43
        </head>
44
45
        <body>
           <h3>Golfin kulta- ja etukentät</h3>
46
47
    <div class='custom-popup' id="mapid"></div>
48
49
     <script src="https://ajax.googleapis.com/ajax/libs/jquery/3.1.0/jquery/</pre>
50
51
    <script>
52
    var mymap = L.map('mapid').setView(XXXX XXXXX XXXXX);
53
54
    L.tileLayer('https://api.tiles.mapbox.com/v4/{id}/{z}/{x}/{y}.png?acc
55
56
         attribution: 'Map data © <a href="https://www.openstreetmap.
```

```
57
          maxZoom: 18,
 58
          id: 'mapbox.streets'
 59
     }).addTo(mymap);
 60
     var yellowIcon = L.icon({
 61
          iconUrl: 'yellow-dot.png', // Tämä tiedosto sinun pitää itse hake
 62
 63
                                      // kokoelmasta esim https://www.flati
          iconSize:
                         [32, 32], // size
 64
                        [16, 32], // point of the icon which will correspond
          iconAnchor:
 65
          popupAnchor: [-32, -32] // point from which the popup should ope
 66
 67
     });
 68
     // ... muun väriset markkerit samoin
 69
 70
 71
72
     $.ajax({
                 url: 'kentat.json'
73
 74
          }).fail(function() {
                  console.log("fail!");
75
 76
          }).done(function(data) {
 77
              // loop through all courses
 78
              $.each(data.kentat, function(index, kentta) {
                 // marker, get position lat and lng
 79
 80
                  //console.log(kentta);
 81
                  var marker = L.marker([kentta.lat, kentta.lng], {icon: ye
 82
 83
 84
                  // ...
                  /* Tähän ohjelmakoodi, jolla JSON-tiedoston perusteella v
 85
 86
 87
                  /*
 88
 89
                      Tähän ohjelmakoodi, jossa markkeriin liitetään tapaht
 90
                      sekä ohjelmoidaan toiminnot sitten popup-ikkunan info
 91
                      tiedostin tietojen perusteella.
 92
                  */
 93
                });
94
95
              }); // each
96
97
          }); // ajax done
98
99
     </script>
100
101
102
103
         </body>
104
```

```
105 | </html>
```

#### JSON-tiedosto: kentat.json

Tehtävässä annetaan käytettäväksi valmiiksi muodostettu <u>kentat.json</u>-tiedosto, josta markkerien paikat ja popup-ikkunoiden informaatio haetaan karttaan AJAX-tekniikalla. Tutustu JSON-tiedoston sisältöön, jotta ymmärrät sen rakenteen ohjelmoinnin kannalta. Tallenna käytettävä JSON-tiedosto esim. samaan kansioon kuin index.html-tiedosto.

Voit halutessasi tehdä tehtävän myös muilla karttakirjastoilla ja -karttadatoilla (esim. Google, Openlayers, ...)

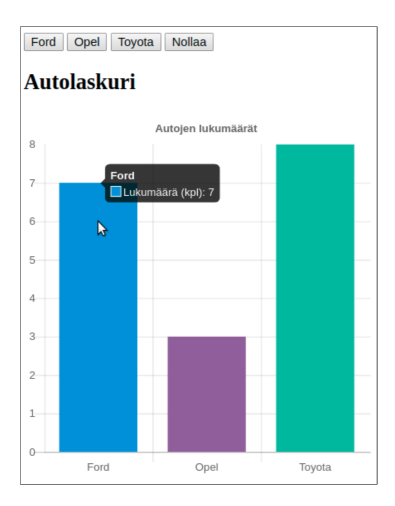
#### **Palautus**

Tehtävä palautetaan osoittamalla URL toimivaan ohjelmaan

### Tehtävä 3 [4p] #planone

Luo oheisen kuvan mukainen autolaskuri-sovellus, jossa painikkeita klikkaamalla autojen kaavioon visualisoitua lukumäärää voidaan kasvattaa. Nollaa-painikkeella lukumäärät nollataan. Käytä kaavion luomiseen chart.js- tai muuta vastaavaa JavaScript-kaaviokirjastoa. Vaadittuja muita ominaisuuksia

- Kaavion Y-akselin minimiarvo tulee olla nolla, maksimiarvo kasvaa tilanteen mukaan
- Kaavion nimikkeet (labels) tulisi olla suunnilleen kuten kuvassa
- Kun hiiren osoitin on halutun palkin päällä, näytetään popUp-ikkunassa lisäinformaatioita kuvan mukaisesti ( Ford, Lukumäärä (kpl) : 7)
- Kaavio tulee piirtää drawchart () -funktiolla
- Autojen lukumäärän kasvattaminen ja kaavion päivittäminen tulee tapahtua addcar (carnumber) -funktiolla.
- Autojen lukumäärän nollaaminen ja kaavion päivittäminen tulee tapahtua nollaa () funktiolla.



Palautus Tehtävä palautetaan osoittamalla URL toimivaan ohjelmaan